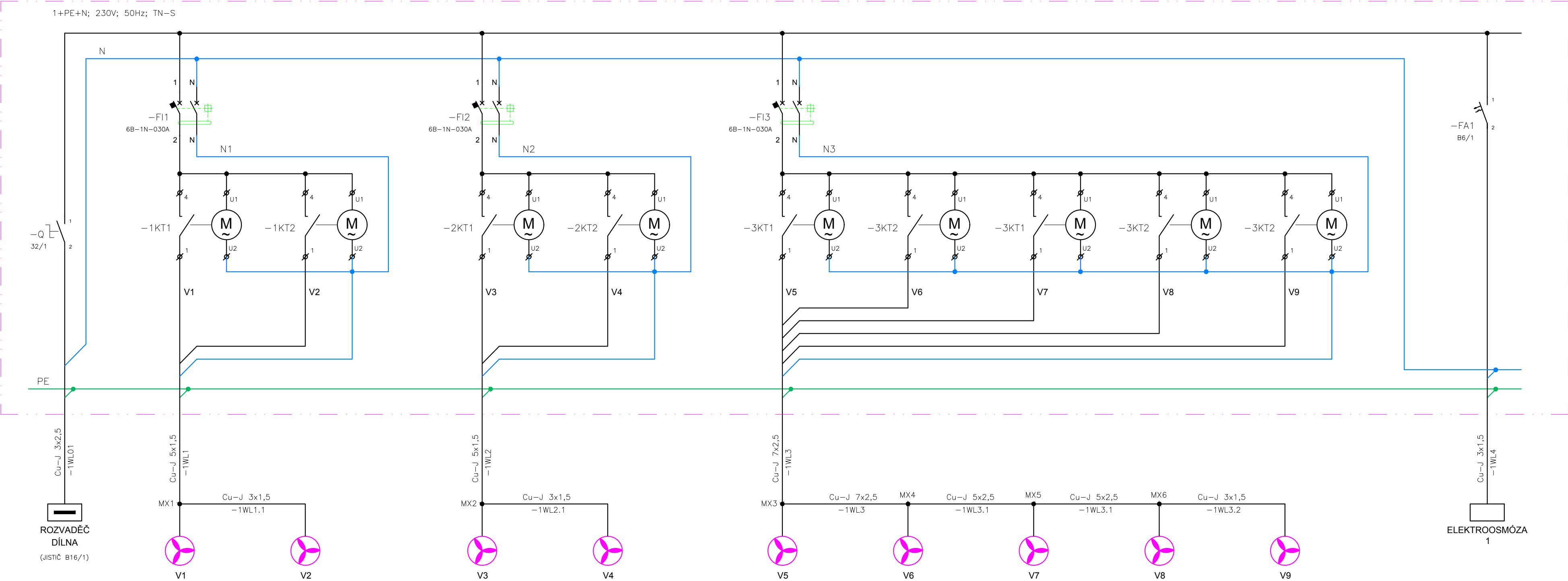
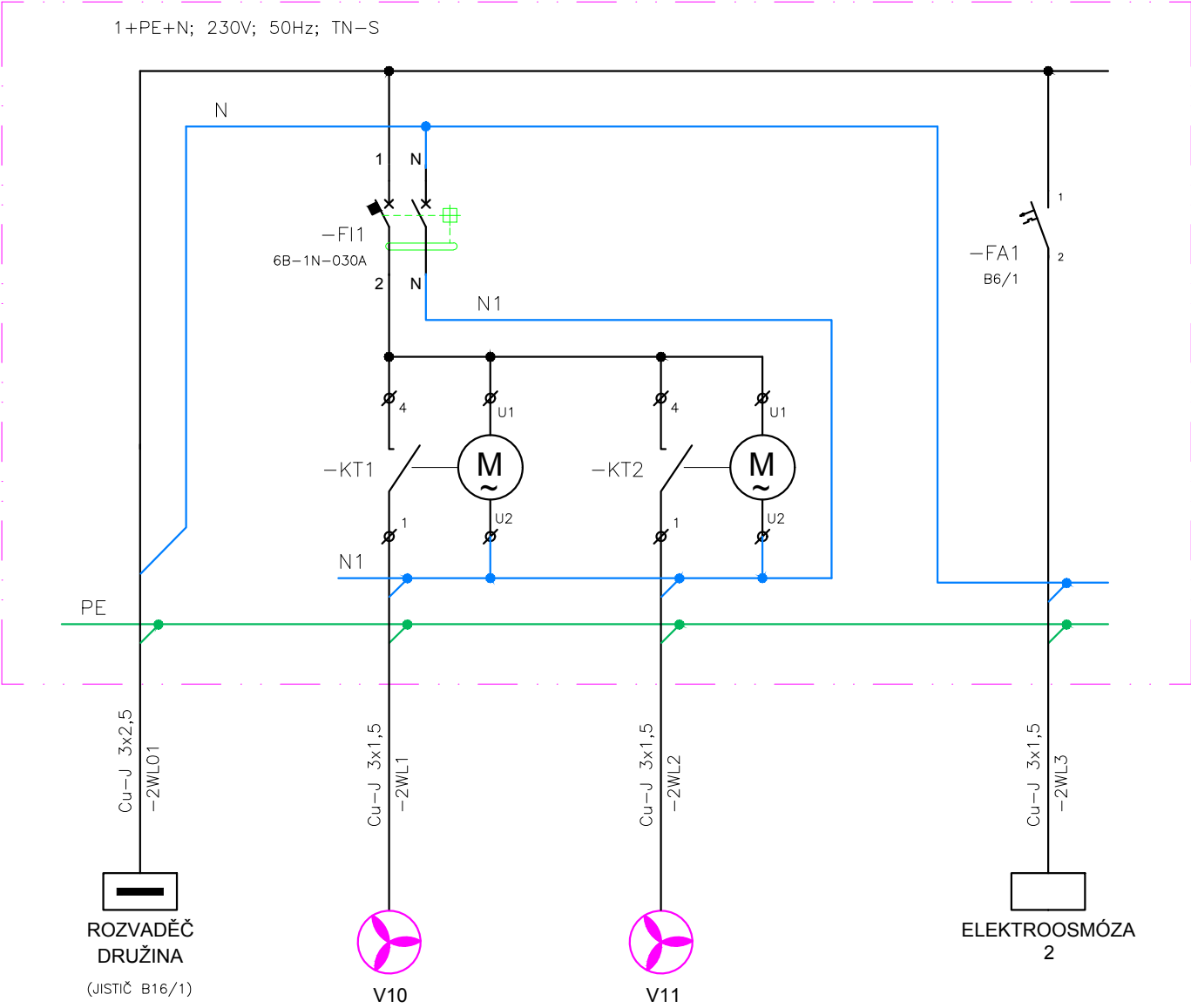


RV.1



RV.2



Soustava: 3+PE+N; 400/230V; 50Hz; TN-S

- Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- základní izolace
  - kryty a přepážky
  - automatickým odpojením od zdroje
  - proudovým chráničem s  $I_r < 30\text{mA}$

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hlaušek	Petr Kubala	Petr Kubala		
			www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Investor	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek		Formát	A2
Místo stavby	K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek		Datum	10/2022
Akce:	ZŠ F-M, Lískovec 320 - hydroizolace spodní stavby Aktivní odvětrávání suterénu ZŠ a družiny		Účel	DPS
			Měřítka	
Objekt:	SO 01 - SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY		Arch. číslo	BE/2022/10
Obsah:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ RV		Arch.č.elektro	Číslo výkresu
			73K2022	D.1.4.04